

Finanzwissenschaftliches Seminar im Wintersemester 2026/27**Umwelt- und Ressourcenökonomie**

Veranstaltungstyp: Präsenzveranstaltung

Adressatenkreis: - Bachelor Wirtschaftswissenschaften

Ort: B118, Gebäude 8 (AVZ)

Termin: 18. Januar 2027

Leitung: Thomas Eichner

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt über das Prüfungsamt der Fakultät.

Themen:

1. Umweltpolitik bei vollständiger Konkurrenz

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2017): A Course in Environmental Economics: Theory, Policy and Practice, Cambridge University, Kapitel 5.

2. Umweltpolitik bei unvollständiger Konkurrenz

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2017): A Course in Environmental Economics: Theory, Policy and Practice, Cambridge University, Kapitel 6.

3. Umweltpolitik bei asymmetrischer Information

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2017): A Course in Environmental Economics: Theory, Policy and Practice, Cambridge University, Kapitel 4.

4. Zertifikatehandel

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2017): A Course in Environmental Economics: Theory, Policy and Practice, Cambridge University, Kapitel 8.

5. Umwelttechnischer Fortschritt

- Phaneuf, D. J. und T. Requate (2017): A Course in Environmental Economics: Theory, Policy and Practice, Cambridge University, Kapitel 11.

6. Effiziente und optimale Nutzung natürlicher Ressourcen

- Perman, R., Ma, Y., McGilvray, J. und M. Common (2011): Natural and environmental economics, Kapitel 14.

7. Optimale Extraktion nicht-erneuerbarer Ressourcen

- Perman, R., Ma, Y., McGilvray, J. und M. Common (2011): Natural and environmental economics, Kapitel 15.

8. Probleme der Umweltverschmutzung

- Perman, R., Ma, Y., McGilvray, J. und M. Common (2011): Natural and environmental economics, Kapitel 16.

9. Erneuerbare Ressourcen

- Perman, R., Ma, Y., McGilvray, J. und M. Common (2011): Natural and environmental economics, Kapitel 17.

10. Der Wald als ökonomische Ressource

- Perman, R., Ma, Y., McGilvray, J. und M. Common (2011): Natural and environmental economics, Kapitel 18.

Bewertung:

- Seminararbeit, Vortrag

Abgabetermin der Seminararbeit:

- bis spätestens 16. Dezember 2026